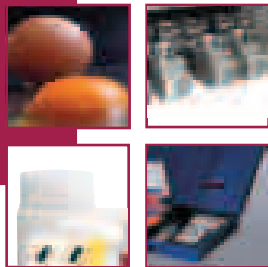


NUEVOS PRODUCTOS



Nueva vacuna clonada contra el virus de la enfermedad de Newcastle

Los avicultores españoles dispondrán a partir de noviembre de 2008 de una nueva vacuna viva para el control de la enfermedad de Newcastle. Lohmann Animal Health presentará la vacuna AviPro®ND C131, una vacuna clonada contra la enfermedad de Newcastle, cuyo uso es recomendado en ponedoras, reproductoras y pollos de engorde.

AviPro®ND C131 se produce a partir de una cepa clonada del virus La Sota. Las vacunas clonadas tienen la ventaja de ser más estables que las vacunas de cepas de virus mixtos. AviPro®ND C131 se caracte-

teriza por conservar un alto poder inmunógeno causando a la vez una mínima reacción vacunal. AviPro® ND C131 puede usarse en pollitos a partir de los 14 días de edad. En ponedoras y reproductoras está recomendada la administración de una o dos dosis antes de aplicar la vacuna inactivada. Se puede administrar a través del agua de bebida, vía atomizador o mediante gota en el ojo.

Para más información contactar con el representante de Lohmann Animal Health GmbH & Co. KG en España:

Laboratorios Calier S.A.
c/ Barcelonés, 26 (Pla del Ramassà)
08520 Les Franqueses del Vallés
(Barcelona).



Nueva vacuna intermedia plus contra el virus de la enfermedad de Gumboro

A partir de noviembre de 2008 estará disponible en España una nueva vacuna contra el virus muy virulento de la enfermedad de Gumboro (vIBD).

AviPro® IBDX, de Lohmann Animal Health, es una vacuna clasificada como intermedia plus y su uso está recomendado en zonas donde el virus muy virulento de Gumboro está presente. La vacuna atraviesa títulos de anticuerpos maternos entre 600 y 700. En múltiples ensayos de campo realizados en zonas endémicas se pudo apreciar la eficacia de la vacuna, demostrándose su protección reduciendo las mermas en los parámetros productivos.

La enfermedad de Gumboro causa pérdidas económicas significativas. El vIBD, descrito en Europa en 1986, está extendido por la península ibérica causando pérdidas de 30-60% en pollitas futuras

ponedoras y de 5-25% en broilers. Los pollitos son más susceptibles a la enfermedad antes de las 6 semanas de edad. Durante los primeros días la protección

está conferida por los anticuerpos maternos. Sin embargo, los anticuerpos maternos neutralizan las vacunas si éstas se administran demasiado temprano. Siendo la cepa vacunal de AviPro® IBDX altamente invasiva, es capaz de atravesar títulos altos de anticuerpos maternos y se puede administrar a partir de los 7 días de vida sin perjudicar los resultados productivos del lote. La vacuna AviPro® IBDX se caracteriza por inducir una seroconversión rápida a partir de 7 días post vacunación. Con AviPro® IBDX, LAH completa su catálogo de vacunas contra el virus de la enfermedad de Gumboro que incluye las vacunas AviPro® Gumboro Vac y AviPro® Precise.

Para más información contactar con el representante de Lohmann Animal Health GmbH & Co. KG en España:

Laboratorios Calier S.A.
c/ Barcelonés, 26 (Pla del Ramassà)
08520 Les Franqueses del Vallés
(Barcelona).

